

令和5年度熱中症予防に係る戸田市の対策方針

令和5年5月9日市長決裁

夏季に向かい気温の高い日が続くこれからの時期に備え、熱中症による健康被害を未然に防ぐため、市では熱中症対策を次のとおり実施します。

主な熱中症対策の内容

- 1 熱中症予防の周知及び啓発
 - ・市ホームページにおいて啓発・注意喚起（熱中症搬送情報など）
 - ・広報紙やリーフレットなどによる啓発
 - ・熱中症予防ブース設置による啓発
 - ・出前講座及び救命講習等にて啓発
 - ・戸田市気候変動適応センターのホームページにおいて啓発

- 2 「クールシェア」及び「クールオアシス」の取り組み
 - ・ステッカーの掲示による普及啓発
 - ・啓発用うちわ・リーフレットの配布
 - ・啓発用ポスターの掲示
 - ・ペットボトル飲料の配布
 - ・熱中症の疑いのある方へ冷却材の配布

- 3 熱中症発生の危険性が高くなった場合の注意喚起
 - ・市防災行政無線及びLINEを活用した市内一斉の注意喚起
 - ・いいとだメールによる注意喚起
 - ・救急車及び消防車からのアナウンスによる注意喚起

- 4 暑さ指数を活用した行事等運営
 - ・市が主催する行事等は、暑さ指数（注）により運営を実施
 - ・高温を理由とした屋外スポーツ施設利用中止に係る料金無料化

適用日

令和5年5月9日

(注) 暑さ指数(WBGT)は人体と外気との熱のやりとり(熱収支)に着目した指標で、人体の熱収支に与える影響の大きい 湿度 日射・輻射(ふくしゃ)など周辺の熱環境気温の3つを取り入れた指標です。

参考リンク

環境省 熱中症予防情報サイト

<https://www.wbgt.env.go.jp>

環境省 熱中症警戒アラート

<https://www.wbgt.env.go.jp/alert.php>

環境省 夏季のイベントにおける熱中症対策ガイドライン 2020

https://www.wbgt.env.go.jp/heatillness_gline.php

環境省 熱中症環境保健マニュアル 2022

https://www.wbgt.env.go.jp/heatillness_manual.php